

Foto Bene 1_Regio tratturello Venosa-Ofanto



Per definire l'impatto sul patrimonio culturale ed identitario, sono stati individuati ed identificati beni storico-culturali e paesaggistici da cui dover effettuare l'analisi di intervistibilità.
Come prima cosa è stato effettuato un sopralluogo e sono state scattate delle foto per riportare lo stato di fatto e la reale visibilità del sito dai beni.
Per maggiore comprensione, i beni sono stati rinominati con dei numeri da 1 a 11.

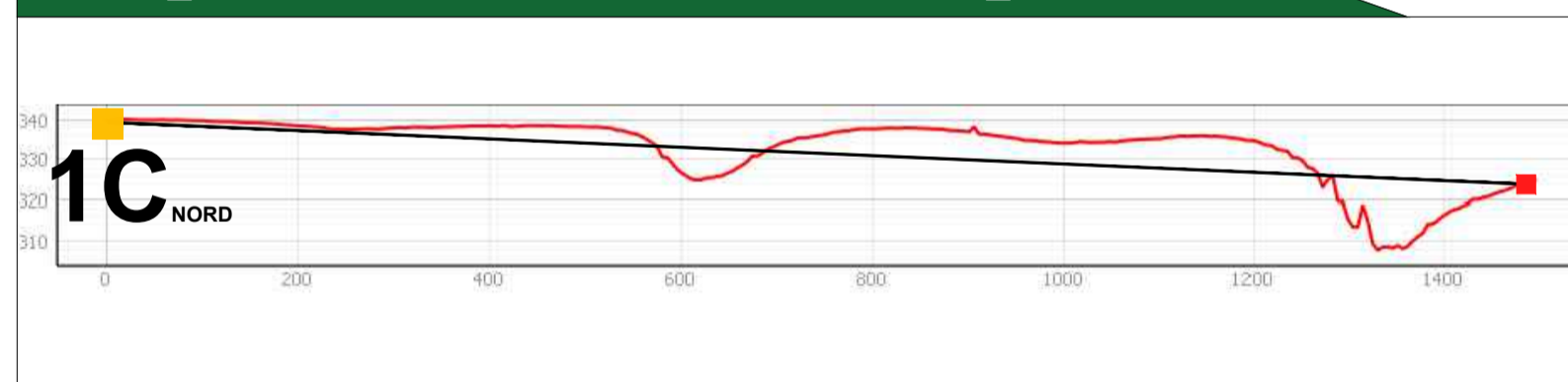
- Bene 1 Regio tratturello Venosa-Ofanto BCT_421 (punto 1A, 1B, 1C, 1D)
- Bene 2 Torrente Lampeggiano BP142c_586 (punto 2A)
- Bene 3 Bosco BP142g_008 (punto 3A, 3B)
- Bene 4 Bosco BP142g_008 + Valle Mastaddico, Vallone Columbro BP142c_587 (punto 4A)
- Bene 5 Masseria Iannuzzo BCM_146d (punto 5A)
- Bene 6 Masseria Bosco delle Rose BCM_143i (punto 6A)
- Bene 7 Masseria Saraceno Quaranta BCM_479i (punto 7A)
- Bene 8 Masseria Trentangeli BCM_478i (punto 8A)
- Bene 9 Invaso di Topo di Francia BP142b_019 (punto 9A)
- Bene 10 Tratturo Melfi-Castellaneta BCT_233 (punto 10A, 10B, 10C, 10D)
- Bene 11 Resti del ponte medioevale Vallone della Foresta BCM_148d (11A)

Le foto riportano il bene e la relativa foto della visuale dal bene verso la direzione dell'impianto agrivoltaico. Per i punti sensibili 1A, 1C, 1D, 2A, 3A, 4A, essendo punti multi vicini all'impianto, sono state scattate due foto in due direzioni differenti: una verso Nord e una verso Sud in modo da poter avere una visuale completa dell'impianto. Dei restanti punti, invece, essendo ad una distanza importante, è bastato analizzare un'unica foto.

Dal punto 1A_NORD e 1A_SUD: l'impianto non è visibile a causa della presenza della folta vegetazione e di alcuni edifici.
Dal punto 1B: l'impianto non è visibile grazie alla mitigazione molto articolata che rispetta allo stesso tempo le colture e i colori dell'ambiente circostante, non alterandone, pertanto, le caratteristiche.
Dal punto 1C_NORD, 2_SUD, 3A_NORD, 3A_SUD, 4A_SUD, 5A, 6A, 7A, 8A, 11: l'impianto non è visibile a causa della presenza della folta vegetazione e della lontananza dal punto di osservazione.
Dal punto 1C_SUD, 2_NORD: l'impianto non è visibile a causa della presenza della folta vegetazione e della lontananza dal punto di osservazione, inoltre è visibile una piccola parte di mitigazione da progetto.
Dal punto 3B: risulta visibile solo una porzione di mandorleto previsto da progetto.
Dal punto 4A_NORD: risulta visibile solo una porzione di mandorleto previsto da progetto.
Dal punto 10A, 10B, 10C, 10D: l'impianto risulta non visibile in quanto vi è la SS655 sopraelevata che riduce la visuale tra il punto di osservazione e l'impianto.
Dal punto 9A: l'impianto risulta non visibile a causa del forte dislivello che sussiste tra il punto di osservazione e l'impianto.

Da tutti i beni studiati l'impianto agrivoltaico risulta MAI visibile.

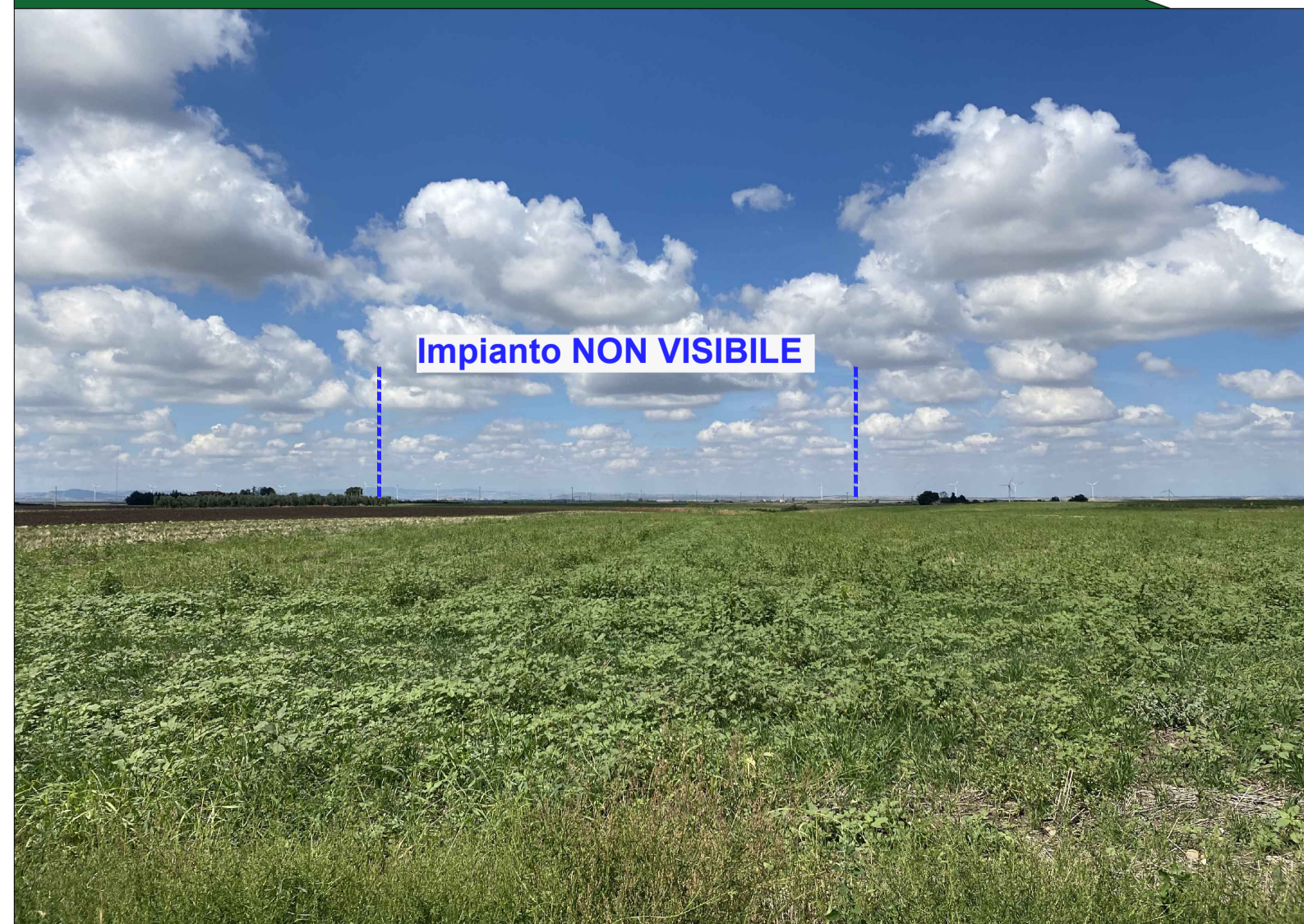
Bene 1_Modello di elevazione dal Punto di vista 1C_NORD



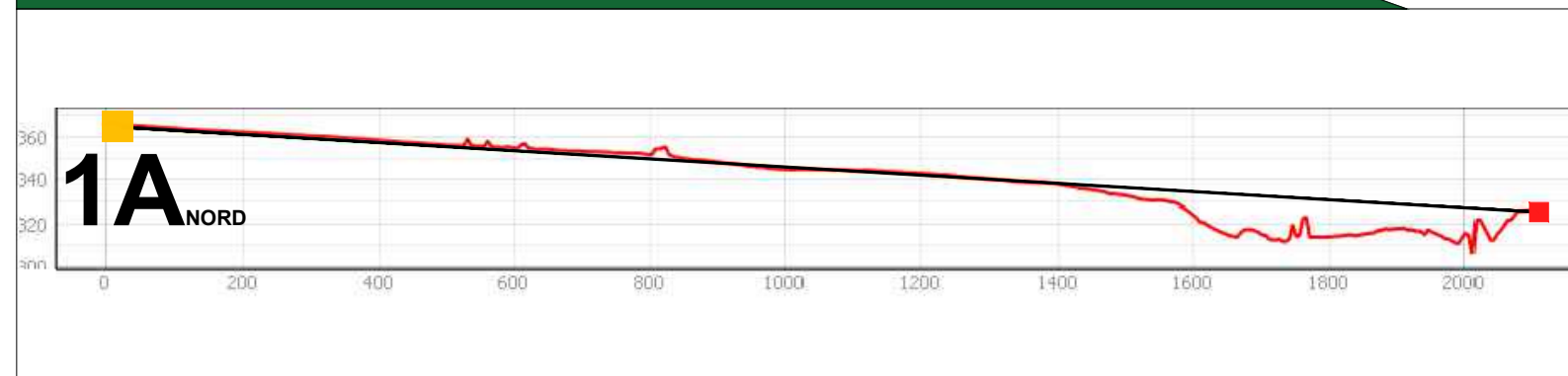
Bene 1_Punto di vista 1C_NORD (ante opera)



Bene 1_Punto di vista 1C_NORD (post opera)



Bene 1_Modello di elevazione dal Punto di vista 1A_NORD



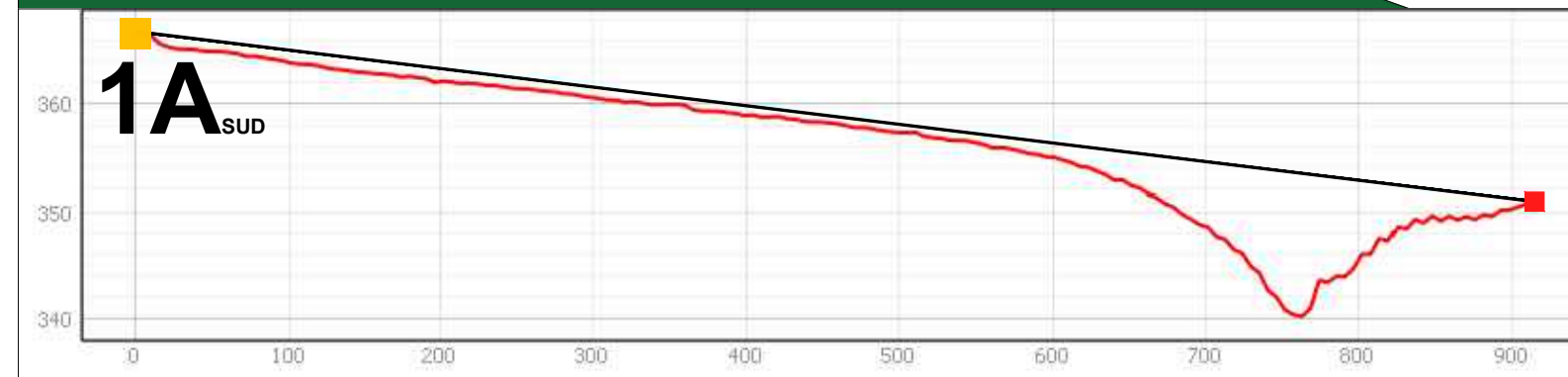
Bene 1_Punto di vista 1A_NORD (ante opera)



Bene 1_Punto di vista 1A_NORD (post opera)



Bene 1_Modello di elevazione dal Punto di vista 1A_SUD



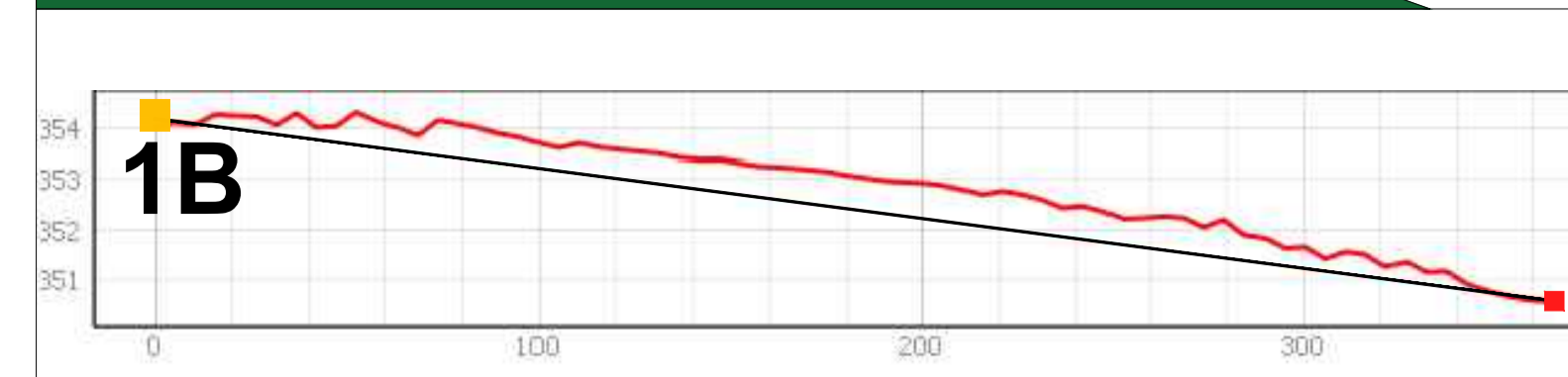
Bene 1_Punto di vista 1A_SUD (ante opera)



Bene 1_Punto di vista 1A_SUD (post opera)



Bene 1_Modello di elevazione dal Punto di vista 1B



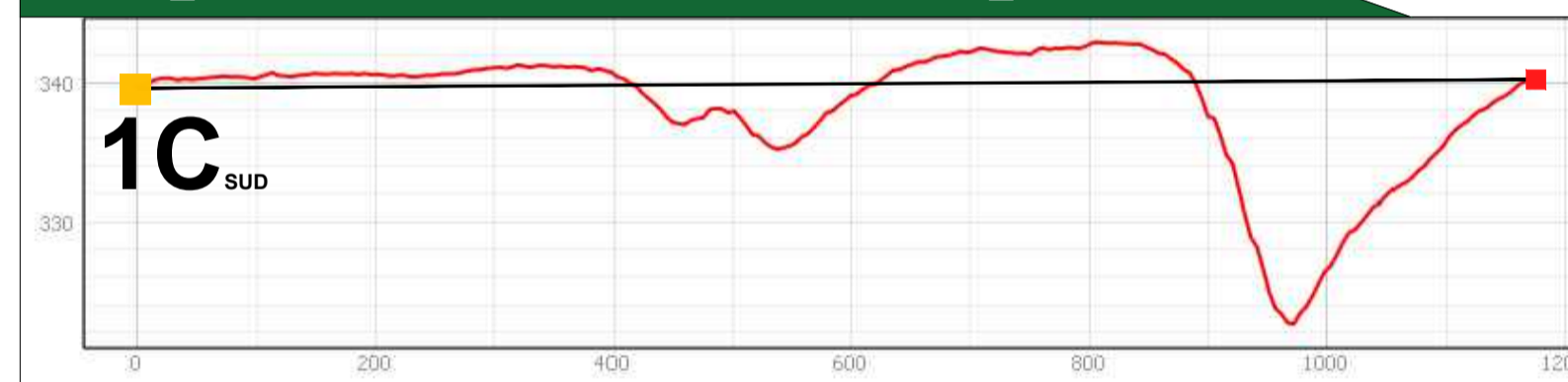
Bene 1_Punto di vista 1B (ante opera)



Bene 1_Punto di vista 1B (post opera)



Bene 1_Modello di elevazione dal Punto di vista 1C_SUD



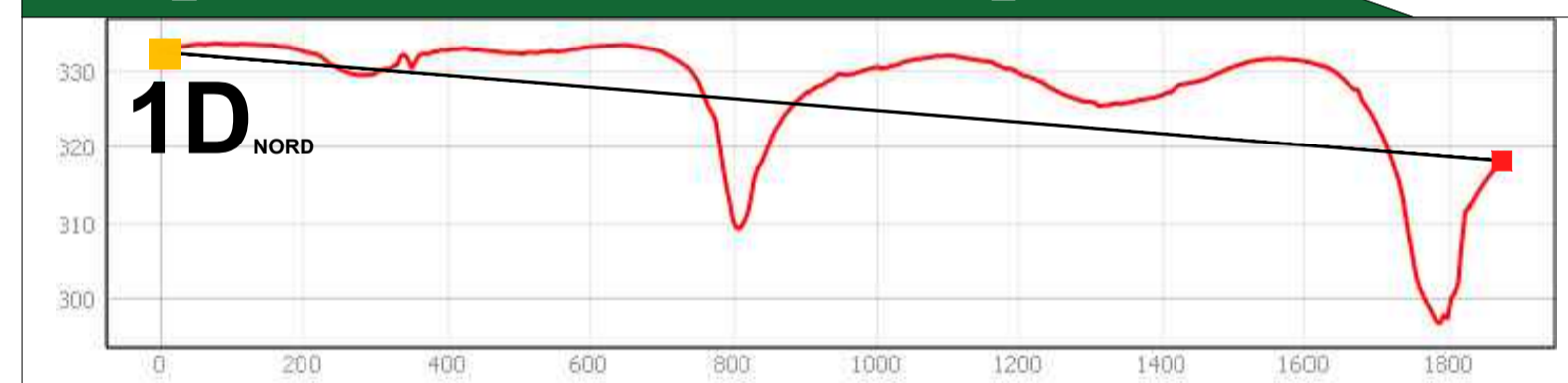
Bene 1_Punto di vista 1C_SUD (ante opera)



Bene 1_Punto di vista 1C_SUD (post opera)



Bene 1_Modello di elevazione dal Punto di vista 1D_NORD



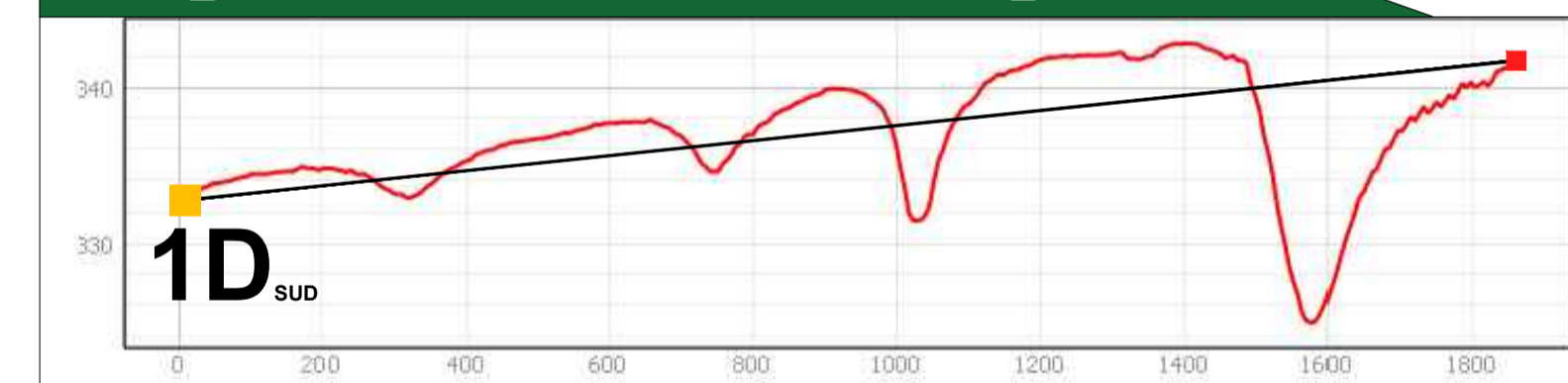
Bene 1_Punto di vista 1D_NORD (ante opera)



Bene 1_Punto di vista 1D_NORD (post opera)



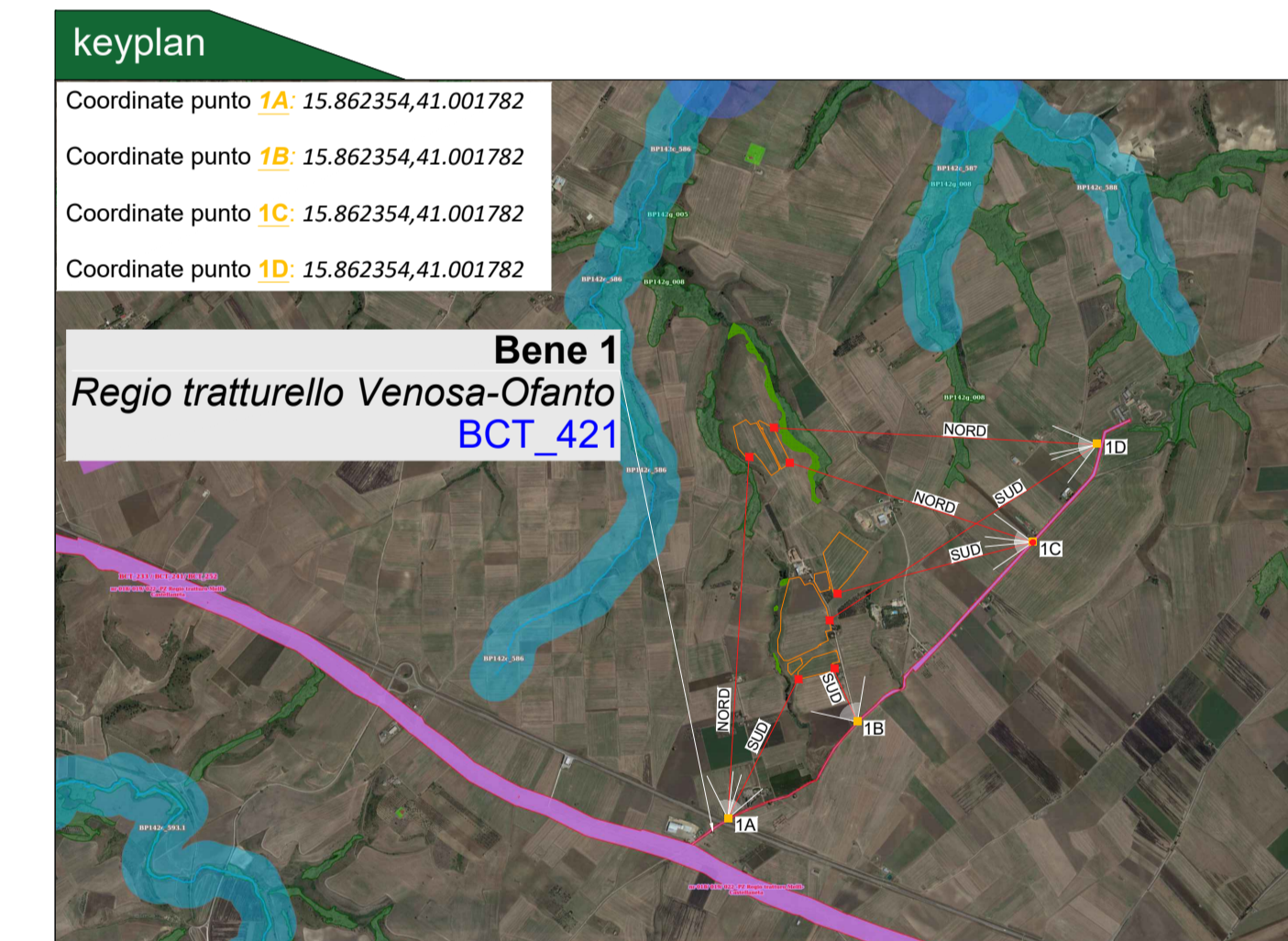
Bene 1_Modello di elevazione dal Punto di vista 1D_SUD



Bene 1_Punto di vista 1D_SUD (ante opera)



Bene 1_Punto di vista 1D_SUD (post opera)



COMUNE DI VENOSA (PZ)

Impianto Agrivoltaico "MELILLO"
della potenza di 20.00 MW in immissione e 19.07 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **GAMMA ARIETE S.r.l.**
Sede legale: via Marconi 3/5, 20123, Milano (MI)
Incarica presso il Registro delle Imprese di Milano
Numero di iscrizione: C.F. e P.TVA: 11876020965
Capitale Sociale: Euro 10.000,00 i.c.
Soggetto alla Direzione e Coordinamento: Cassiano Solar Inc.
P.I.C.: gammariete.com

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA
TEKNE srl
Via Veneto 46/47, 11 - 75100 AREZZO
Tel: +39 0585 352174 - 352041 - Fax: +39 0585 352975
www.gammariete.it - e-mail: com@tekneg.it

PROGETTISTA: **Dot. Ing. Renato Pichetto** (Direttore Tecnico)
LEGALE RAPPRESENTANTE: **Dot. Pichetto**
CONSULENTE: **Dot. Pichetto**

PD Report fotografico Beni architettonici paesaggistici - Regio tratturello Venosa/Ofanto -
Tavola: **RE06-TAV 9.2**
Filename: **PRODOTTORE/PROGETTISTA/PROGETTO/PRODOTTORE**
Protocollo TEKNE:

PROGETTO DEFINITIVO	Data 1° emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:
SETTEMBRE 2022	A. MISIARO	G. PENTOFIO	A. PENTOFIO	A. PENTOFIO	
1	08/09/2022	A. MISIARO	G. PENTOFIO	A. PENTOFIO	
2					
3					
4					

TKA682